

# BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

---

## BULLETIN DES SÉANCES ET BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

---

**Séance du 28 octobre 1896.**

Présidence de M. A. GIARD.

MM. A. Raffray, consul de France à Cape-Town, et le capitaine F. de Beauchêne assistent à la séance.

*Décision.* — En réponse à des réclamations formulées, soit verbalement, soit par écrit, par divers membres, relativement aux publications de la Société, le Président présente les observations suivantes :

La mission confiée dans les premiers jours de juillet à M. Künckel d'Herculais, pour organiser la lutte contre les Criquets de la Corse, devait durer un mois ; mais M. le Ministre de l'Agriculture a successivement prolongé cette mission de mois en mois, en l'étendant à l'Algérie, et notre Secrétaire ne reviendra sans doute à Paris que dans le courant de novembre.

Conformément à la décision prise par la Société dans la séance du 8 juillet 1896, M. Ph. François a bien voulu, en l'absence du Secrétaire et des Secréétaires adjoints, surveiller l'impression du *Bulletin*. Grâce au dévouement de notre collègue, qui a retardé ses vacances jusque vers la fin du mois d'août pour s'acquitter de cette besogne, les Nos 12, 13 et 14 du *Bulletin* ont été distribués avant le 1<sup>er</sup> septembre.

Sur la demande du Président, MM. Ph. François et L. Bedel ont aussi revu et corrigé la mise en pages du premier trimestre des *An-*

Bulletin de la Société Entomol. de France, 1896, n° 16.

nales de 1896, dont la publication a été retardée d'une façon regrettable par suite de divers incidents résultant en grande partie du changement d'imprimerie. Ce premier trimestre pourra être distribué prochainement. Mais pour éviter tout nouveau retard et pour régulariser la situation vis-à-vis de l'imprimeur, le Président prie la Société de compléter sa décision du 8 juillet et d'autoriser M. Ph. François à remplacer d'une façon intérimaire le Secrétaire absent, tant pour les *Annales* que pour le *Bulletin*.

La Société appelée à se prononcer sur la proposition du Président, la vote à l'unanimité.

*Captures et observations biologiques.* — M. A. Poujade signale l'*Eriopus purpureo-fasciatus* Piller = *pteridis* Fabr. capturé à l'état de chenille depuis deux ans par M. Hucherard, voisin de notre regretté collègue Fallou à Champrosay. Cette espèce, déjà signalée de Fontainebleau par M. P. Mabilie, n'avait pas encore été capturée si près de Paris.

— M. A. Poujade a observé le *Reduvius personatus* à l'état parfait et larvaire dans de vieux Chênes de la forêt de Fontainebleau. La larve se recouvre de la poussière brunâtre du chêne comme elle a l'habitude de le faire avec les poussières de nos habitations.

— M. L. Planet fait passer sous les yeux de la Société des morceaux de sarment de vigne attaqués par des chenilles de *Zeuzera*. Ce Lépidoptère était déjà considéré, en Amérique notamment, comme nuisible à un grand nombre de plantes utiles, mais M. L. Planet pense que ce nouvel habitat n'avait pas encore été signalé.

*Rectification synonymique.* — M. L. Fairmaire adresse la rectification suivante au sujet du genre *Zuphiolum*, décrit par lui dans le dernier *Bulletin* :

D'après une obligeante communication de notre collègue M. L. Bedel, ce genre est synonyme de *Limnastis* Motsch., et le *Z. angusticeps* probablement identique au *L. niloticus* Motsch., d'Égypte. Ce ne serait pas la première fois qu'un insecte égyptien serait retrouvé dans l'île de Malte.

J'avoue n'avoir pas vu le dernier article de ses palpes maxillaires; il est tellement menu qu'il est difficile de l'apercevoir sans un très fort grossissement.

---



## Communications.

*Description d'une nouvelle Fourmi de France [HYMÉN.]*

Par ERNEST ANDRÉ.

**Formicoxenus Ravoux** n. sp. — ♀ D'un brun marron foncé avec les mandibules, les joues, l'épistome, le scape des antennes, parfois tout ou partie du funicule, le pronotum, le disque du mésonotum et les pattes d'un testacé plus ou moins rougeâtre. Pubescence à peu près nulle, pilosité épars.

Tête un peu plus longue que large, mais plus courte que chez *F. nitidulus* Nyl., ses côtés à peu près parallèles et légèrement arqués; elle est finement et très densément ponctuée-réticulée, mate, avec quelques rides longitudinales sur le front; épistome assez convexe, presque lisse et luisant, parcouru dans toute sa longueur par une fine carène, arqué à son bord antérieur. Aire frontale lisse, mais indistinctement limitée; sillon frontal bien marqué, s'étendant presque jusqu'à une fossette luisante qui se trouve en avant de l'ocelle antérieur; yeux grands, peu convexes; mandibules étroites, à peine élargies au sommet, tronquées à l'extrémité, lisses, luisantes, marquées de quelques points épars, et armées d'une dent apicale aiguë, assez longue, précédée de trois autres plus petites. Antennes assez courtes, scape n'atteignant pas l'occiput, articles 2 à 7 du funicule fortement transverses, les trois derniers formant une massue bien plus épaisse et mieux limitée que chez *nitidulus*, pas plus longue que la moitié du funicule, et dont le dernier article est faiblement plus long que les deux précédents réunis. Thorax en ovale allongé, déprimé en dessus, très finement et très densément ponctué-réticulé avec quelques rides longitudinales, presque mat; pronotum vertical en avant, sensiblement plus bas que le mésonotum qui s'avance jusqu'à la partie antérieure du thorax; scutellum presque lisse et luisant sur son disque; métanotum plus grossièrement rugueux que le reste du thorax, muni, en arrière et de chaque côté, d'une courte dent triangulaire. Pétiole finement et densément ponctué-réticulé, mat; son premier article est élevé en dessus en forme d'écaille épaisse, rétrécie au sommet, concave en avant, convexe en arrière, et surmontée à son bord antéro-supérieur d'une sorte d'arête transverse, mince, parfois effacée, ayant l'apparence d'une petite dent quand elle est vue exactement de profil; ce premier article est muni en dessous d'un large appendice lobiforme, comprimé; second article du pétiole transverse, beaucoup plus large et à peu près aussi haut que le premier, prolongé en dessous en un petit lobe arrondi,

mais sans épine. Abdomen lisse et luisant. Ailes hyalines, stigma grand et d'un jaune pâle; nervures très pâles et peu apparentes, cellule radiale ouverte, une cellule cubitale et une cellule discoidale qui parfois est ouverte en dessous. — Long. 3 — 3,5 mill.

Nyons (Drôme).

Cette espèce semble très voisine de *F. corsicus* Em. qui ne m'est pas connu en nature, mais elle s'en éloigne par sa couleur différente, par son avant-corps mat à sculpture plus forte et plus généralisée, par ses antennes plus robustes avec la massue moins allongée, par son pronotum plus bas que le mésonotum et par le premier article de son pétiole paraissant différemment conformé. Sa taille est aussi un peu plus grande et intermédiaire entre celle du *nitidulus* et du *corsicus*.

Quelques femelles seules ont été capturées par M. Ravoux dans un nid normal de *Leptothorax tuborum* Fabr. (race *unifasciatus* Latr.) pourvu de ses femelles fécondes, ce qui indique que notre fourmi vit en commensale chez les *Leptothorax* avec lesquels elle a probablement les mêmes rapports que son congénère le *Formicoxenus nitidulus* avec les *Formica rufa* et *pratensis*.

#### Description d'un *SUNIUS* nouveau d'Espagne [COL.]

Par MARCEL VAULOGER DE BEAUPRÉ.

**Sunius setiger** n. sp. — *Latus, nigro-piceus, nitidus, omnino fortiter crebre punctatus, lateribus thoracis elytrorumque setis longis ac rigidis ornatis. Caput triangulare. Oculi minutissimi. Thorax transversalis, utrinque fortiter impressus. Elytra curta, intus oblique truncata. Antennæ, pedes et abdominis segmenta apice testacea.* — Long. 4-5 mill.

D'un brun de poix; pattes, antennes et extrémité des segments abdominaux testacés. Entièrement couvert d'une ponctuation grosse et serrée. Tête triangulaire, aussi large à la base que le corselet; yeux très petits; antennes courtes, atteignant à peine le premier tiers du prothorax; celui-ci transversal, fortement déprimé et impressionné de chaque côté, portant les traces d'un fin sillón en arrière; côtés arrondis et ornés de longues soies raides. Élytres à peine aussi longs que le prothorax, très fortement ponctués, tronqués obliquement vers la suture à l'extrémité, présentant sur les côtés une touffe de soies semblables à celles du corselet. Abdomen large, ponctué un peu moins fortement, mais plus densément que le prothorax et les élytres, segments



testacés à l'extrémité, portant sur les côtés une touffe de soies raides. Pattes testacées. Ensemble du corps uniformément brillant et couvert d'une courte pubescence dorée.

Cette espèce est voisine des *S. curtulus* et *S. latus*; elle s'en distingue à première vue par ses élytres plus courts, son prothorax transversal, fortement impressionné sur les côtés, ses yeux très petits et les longues soies qui se dressent sur les côtés du corselet et des élytres.

Cette description a été faite sur deux individus capturés à Pozuelo de Calatrava près Ciudad Real (Espagne) par D. Jose-Maria de la Fuente qui me les a gracieusement offerts.

*Description d'une nouvelle espèce d'EUCNÉMIDES [COL.]*

PAR ED. FLEUTIAUX.

**Agastocerus Bouchardi** n. sp. — Long. 7 mill. Corps allongé, assez convexe, subparallèle; d'un brun rougeâtre, pubescence dorée couvrant uniformément toute la surface. Tête fortement rugueuse, sillonnée au milieu. Épistome à bord antérieur sinué, rétréci à la base; celle-ci plus étroite que l'espace compris entre elle et l'œil. Antennes ferrugineuses, comprimées et élargies vers le bout; premier article épais, plus long que les deux suivants réunis; deuxième court, moins long que large; troisième plus long que le suivant; quatrième et cinquième subégaux, légèrement élargis au sommet; sixième et septième égaux, plus courts; huitième à dixième triangulaires, plus petits que les précédents; dernier ovalaire, aussi long que les deux précédents réunis. Pronotum aussi long que large, convexe en avant, déprimé à la base, parallèle, seulement rétréci en avant près des angles antérieurs; très rugueux, sillonné au milieu et marqué, de chaque côté du sillon, de deux dépressions entourant un petit tubercule allongé. Élytres très faiblement atténués en arrière à partir de la base et brusquement près de l'extrémité, distinctement striés, un peu moins rugueux que le pronotum, terminés en pointe obtuse, à peine déhiscent; bord sinué près du bout.

Dessous de la même couleur; pubescence plus fine. Sillon marginal profond, bien limité, n'atteignant pas le sommet de l'angle postérieur du prothorax. Triangle des propleures à bords inférieur et extérieur égaux, l'intérieur plus petit. Prosternum court, à ponctuation assez forte, un peu inégale, saillie prosternale longue, étroite, effilée, ondulée entre les hanches. Reste du corps plus finement ponctué. Épipleurcs des élytres rétrécies en arrière, limitées à l'épaule par une côte. Épi-

sternums métathoraciques subparallèles, élargis tout à fait en arrière. Hanches postérieures sinuées, très faiblement rétrécies en dehors, dernier segment abdominal normalement arrondi, pattes ferrugineuses; tarses postérieurs un peu plus courts que le tibia, leur premier article aussi long que les autres ensemble.

Sumatra : Paggar Alam, Palembang (Bouchard).

Cette espèce est bien facile à distinguer de l'A. *signaticollis*, qui seul constituait le genre; son pronotum fortement sillonné au milieu dans toute sa longueur et sa vestiture dorée uniforme assez longue, la feront reconnaître au premier examen.

*Diagnoses de quelques CYNIPIDES nouveaux* [HYMÉN.]

Par l'abbé J.-J. KIEFFER.

**Andricus Mayeti** n. sp. — Noir luisant; pattes brun sombre; extrémité des cuisses, tibias et premier article des tarses brun clair. Mésonotum et scutellum chagrinés. Côtés du thorax finement velus. Fossettes grandes, transversales, luisantes. Antennes à treize articles. Ailes fort longues. Cellule radiale étroite et quatre fois aussi longue que large. Crochets des tarses bifides. — Cette espèce est voisine de A. *circulans* et remarquable par la forme de ses œufs, dont le pédicelle forme un angle droit avec leur axe. Elle produit à l'extrémité des rameaux de *Quercus Ilex* L. et de *Q. Suber* L. une minime galle ovalaire, différant à peine des bourgeons normaux. L'insecte en sort en mai.

Long. 2 mill.

Je dédie cette espèce à M. le Professeur Valéry Mayet, qui a eu l'extrême obligeance de m'envoyer de Montpellier un certain nombre de jeunes Chênes verts, sur lesquels j'ai recueilli ces galles.

**Andricus Panteli** n. sp. — Brun; milieu des mésopleures, bande sur le milieu de la partie antérieure du mésonotum, les deux sillons parapsidaux et extrémité des tarses noirs. Antennes de treize articles. Tête et thorax densément velus. Troisième segment abdominal lisse. Fossettes du scutellum profondes et séparées seulement par une arête.

Long. 3 — 4 mill. — Voisin d'*Andricus Kirchsbergi* Wachtl.

La galle produite par cet insecte se rapproche de celle d'*Andricus Mayri* Wachtl; on la trouve sur les rameaux de *Quercus Ilex* L. Je dédie cette espèce au Révérend Père Pantel S. J. qui l'a recueillie aux environs de Uclès, province de Cuença (Espagne).



**Dryophanta ilicis** n. sp. — Voisin de *D. folii* L., dont elle diffère par le douzième article antennaire un peu moins long que gros, les ailes hyalines et l'oviducte proéminent.

Long. 3 mill.

La galle produite par cette espèce ne diffère de celle de *D. pubescentis* Mayr que par de petites verrues d'un brun sombre, entourées d'une tache brun clair, éparses sur la surface. Sur *Quercus Ilex* L. Je dois également cet insecte à l'obligeance du Révérend Père Pantel.

Environs de Uclès.

*Descriptions de deux APHODIUS nouveaux et notes sur divers Coléoptères de la tribu des Aphodiens*

PAR L. CLOUET DES PESRUCHES.

**Aphodius (Nimbus) affinis** Panz. var. **Orbignyi** n. var. — Variété caractérisée par la pubescence générale du corps et surtout des élytres, très longue, plus longue même que chez *A. contaminatus* Herbst; cette pubescence occupant entièrement les élytres et paraissant emmêlée sur le disque.

Tunisie : TebourSouk; Algérie : Setif; Portugal.

Je dédie cette variété à M. d'Orbigny, qui en fait mention dans son Synopsis des Aphodiens (*L'Abeille*, XXVIII, p. 231, note).

*L.A. affinis* type, avec la pubescence courte indiquée par la description de Panzer, se trouve en Algérie et en Espagne, mais moins communément que la variété

**Aphodius (Erytus) Chobauti** n. sp. — *Elongatus, angustatus, parallelus, nonnihil depressus. Testaceo-ferrugineus, subtus dilutior. Capite, prothoracis basi et lateribus, sutura elytrorum angustissime nigro marginatis; sutura frontali et pronoti macula parva laterali, nigris. Capite auriculato, antice sat profunde emarginato, angulis rotundatis, undique et in sinu clypei æqualiter reflexo-marginato. Clypeo fere ut in genere Mendidius granulato; sutura frontali elevata, medio leviter tuberculata; vertice fortiter dense punctato, fere granulato. Prothorace brevi, transverso, lateribus sparsim ciliato, basi late rotundato, angulis posticis rotundatis, lateribus arcuatis, antice recte truncato, post oculos utrinque ab angulis anticis breviter oblique sulcato, angulis ipsis rotundatis; basi non aut vix perspicue, lateribus anguste marginatis; disco sparsim, lateribus dense bifariam punctatis, his in*

*medio fere lævibus. Scutello triangulari, elongato, punctato, basi non-nihil angustato. Elytris prothorace plus duplo longioribus, parallelis, profunde striatis, striis subtilissime crenulatis; intervallis planis, basi usque apicem versus lævibus, apice punctatis. Pygidio exstante, late pubescente. Tibiis anticis basi crenulatis; posticis latis, apice inæqualiter pilosis. Tarsis posticis articulo primo 2° vix longiore. — Corpore subtus flavo-pubescente. — Long. 5, lat. 1,7 mill.*

Algérie : Biskra. — Trois exemplaires pris à la fin d'avril et le soir à la lumière par le Dr A. Chobaut à qui je suis heureux de le dédier. Cette espèce a l'aspect d'un *Mendidius*, mais le chaperon n'est pas denticulé; on ne peut la placer que dans la section des *Erytus*, près de *A. ferrugineus* Muls.

1° Je ne crois pas que *Ammæcius numidicus* Muls. puisse être considéré comme une espèce distincte (cf. d'Orbigny, *L'Abeille*, XXVIII, p. 206), car les caractères invoqués ne sont pas suffisants. Ce seraient, d'abord, les intervalles des élytres presque plans à leur sommet; or ceci est excessivement variable; pour *A. elevatus*, en particulier, j'ai en collection tous les passages depuis l'intervalle presque cariniforme jusqu'à l'intervalle à peu près plat; le même fait se remarque d'ailleurs chez *A. lusitanicus* Er.; par conséquent je doute que l'aplanissement plus ou moins parfait des intervalles puisse être considéré chez ces espèces comme un caractère. Quant à la bordure antérieure du prothorax non interrompue dans le milieu, j'ai reçu de M. Moragues Ibarra plusieurs exemplaires d'*A. elevatus* Ol., de forte taille (6-7 mill.), ayant tous une bordure antérieure du prothorax entière et très nette, et le sommet des intervalles plus ou moins convexe; ces exemplaires provenaient des îles Baléares.

2° *Ammæcius elevatus* Ol. — Se retrouve en Abyssinie : Colonie Erythrée (A. Théry!).

3° *Aphodius ibericus* Har. — Se prend en Algérie : Medjez-Ahmar!, janvier 1896.

4° *Aphodius forcipatus* Har. = *A. leucopterus* Klug.

5° *Psammobius plicatulus* Fairm. — Décrit d'Obock; se retrouve à Tougourt.

6° M. d'Orbigny (*L'Abeille*, XXVIII, p. 255, note) réunit *Psammobius pallidus* Reitt. à *P. basalis* Muls. erreur très naturelle, étant donné le peu de clarté de la description de Reitter. *P. pallidus* se distingue surtout de *P. basalis* par la sculpture du prothorax : celui-ci n'a que trois sillons; l'antérieur suivant le bord marginal et se termi-



nant aux angles, profond, égal dans toute sa longueur et régulièrement crénelé par des points longitudinaux; le médian réuni à l'anérieur de chaque côté derrière les yeux, courbe, obsolète, interrompu en son milieu, et au milieu de ses côtés; le postérieur formé par une série de points varioliques assez espacés, infléchie vers la base du disque et réunissant deux profondes impressions transversales situées au milieu des côtés. Prothorax lisse sauf quelques gros points espacés sur le disque, ces points réunis au milieu en une courte série irrégulière partant de la base et dépassant légèrement le sillon postérieur. — *P. pallidus* semble très voisin de *P. lævicollis* Klug (*desertorum* Fairm.); il paraît en différer par la sculpture du corselet et les stries profondes des élytres, en particulier les 9<sup>e</sup> et 10<sup>e</sup>.

7<sup>e</sup> M. d'Orbigny réunit avec raison *Psammobius planipennis* Reitt. à *P. lævipennis* Costa. L'espèce de Reitter était fondée sur une coloration mate des élytres et une dilatation singulière des tibias intermédiaires du ♂. Or cette dilatation était formée par deux petites boulettes régulières d'excréments collées aux poils des tibias. Ayant acquis le type unique de l'espèce (type unique et pour cause), je le passai à l'ammoniaque et vis les susdites boulettes disparaître, tandis que les élytres devenaient parfaitement brillants.

#### ORTHOPTÈRES rares ou nouveaux pour la France

Par J. AZAM.

*Forficula pubescens* Géné, var. *Yersini* Bris. — Draguignan, sur les herbes et les arbustes qui croissent au bord de la Nartuby, au quartier de Sallamendrier.

Cette variété, dont les auteurs ne parlent plus, doit être conservée, je crois. Sa différence avec le type est caractéristique.

D'après M. de Bormans (Révision des types contenus dans la collection d'Orthoptères de Louis Brisout de Barneville, première partie), elle diffère surtout par la dent principale placée au point où commence la courbure de la pince. Dans le type, cette dent, quoique plus forte que les précédentes, est très émoussée; dans la variété, elle est très forte, aiguë, courbée en crochet, la pointe tournée en arrière.

M. de Bormans a observé toutes les transitions entre les formes extrêmes; cela prouve que l'on a affaire à une simple variété mais cette variété doit être maintenue, car dans la station que je signale tous les mâles récoltés sont identiques.

*Ameles* sp. — De Fréjus (bord de la mer, sur les herbes), j'ai rapporté une Amèle mâle, que j'ai prise à première vue pour *Ameles*

*Spallanzania* Rossi; pourtant elle en diffère par les yeux coniques terminés par une pointe obtuse. Elle diffère de *A. Heldreichi* Brunn. par son pronotum bien dilaté aux épaules et par les cerques plus courts que la plaque sous-génitale; et de *A. nana* Charp. par sa tête plus large, etc.

*Arcyptera hispanica* Rambur. — Cette rare espèce, signalée sur le littoral de la Provence (L. Brisout et Yersin) et sur les bords du Reyran, vers la mine des Vaux (*me*), se rencontre, dans le Var, dans tous les bois de Chênes-liège et de Pins, où poussent la Bruyère et le Ciste noir, bois qui descendent de l'Estérel et de ses ramifications vers la mer.

*Cyrtaspis scutata* Charp. — Cet Orthoptère n'était connu que de Portugal (Charpentier), de Ligurie (de Bormans), de Dalmatie (Krauss), de Naples (Costa) et d'Algérie (Pic). Il a été trouvé l'an dernier à Niort par M. Gelin, sur les murs de la ville (Finot).

Il est commun à Draguignan en septembre, sur les Érables, au bord de la Nartuby.

*Xiphidium aethiopicum* Thunb. — Fréjus, non loin de la mer, dans les prés humides où poussent des jones.

En ramassant en nombre *X. thoracicum* Fisch. de W., j'ai trouvé trois exemplaires de cette excellente et rare espèce, deux ♂ et une ♀. Cet insecte se distingue facilement de tous les autres *Xiphidium* connus : le ♂, par ses cerques coniques non granuleux, poilus, armés à leur base, du côté interne, d'une dent recourbée et d'un tubercule obtus; la ♀, par son oviducte presque plus court que l'abdomen et très droit.

La longueur des élytres et des ailes doit être très variable, bien que cette particularité n'ait pas encore été signalée. J'ai été assez heureux pour capturer deux ♂ très différents sous ce rapport; chez l'un, ainsi que chez la ♀, les ailes dépassent l'extrémité de l'abdomen d'une longueur égale au corps (13 mill.); chez l'autre, dont la longueur du corps est égale à celle du premier, les ailes ne dépassent l'abdomen que de 4 mill. seulement.

Cet insecte, nouveau pour la France, n'a été signalé que dans les pays suivants : Messine, Égypte, Fernando-Po et Gabon (Brunner), Espagne (Bolivar).

*Mogoplistes brunneus* Serville. — Montauroux, bois de la campagne du Bourgougnon; Draguignan, bois de Pautrier (Var).

Cet insecte est assez commun dans ces deux localités. En soulevant les feuilles mortes au pied des chênes, en août, on le voit sauter puis rester un instant immobile à terre, mais bientôt il disparaît en un saut



ou deux et va se cacher sous les feuilles. Je le saisis facilement, sans l'endommager malgré sa fragilité, en profitant de l'instant où il est immobile pour présenter délicatement au-dessus de lui un tube en verre de 10 centimètres de longueur et d'un diamètre de 15 millimètres environ. Il saute aussitôt dans le fond du tube et, de là, je le fais tomber dans mon flacon de chasse.

*Arachnocephalus Yersini* Saussure. — Très commun en septembre à Draguignan, dans les terrains incultes, sur les buissons et sur les herbes.

*Descriptions de trois nouveaux Coléoptères hétéromères d'Algérie*

Par le D<sup>r</sup> A. CHOBAUT.

***Anthicus saharensis*** n. sp. — Tête, antennes, prothorax et poitrine d'un testacé rougeâtre, élytres, abdomen et pattes jaunâtres; revêtu d'une fine pubescence courte, d'un gris soyeux. Tête triangulaire, avec les angles postérieurs arrondis, convexe, très finement pointillée. Yeux noirs, arrondis. Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. Antennes filiformes, n'atteignant pas la base du prothorax, faiblement et graduellement épaissies vers le bout. Prothorax de la largeur de la tête, ayant sa plus grande largeur au tiers antérieur, rétréci presque en ligne droite vers la base qui est convexe en arrière et faiblement rebordée, à ponctuation semblable à celle de la tête. Écusson très petit, en triangle isocèle. Élytres coupés presque droit à la base, plus larges et deux fois et demi plus longs que le prothorax, avec les épaules saillantes et arrondies, ayant leur plus grande largeur vers le dernier tiers, à ponctuation fine et serrée, plus nette que celle de la tête et du corselet, jaunâtres, avec le pourtour, la suture et une bande médiane vaguement rougeâtres et, de chaque côté, près du milieu du bord externe, une vague tache brunâtre, toutes ces couleurs délicatement fondues l'une dans l'autre. Pattes épaisses, robustes. — Long. 2,9 mill.

Cette espèce appartient au groupe des Trapézicolles, où sa coloration tout à fait particulière la met bien à part. Elle rappelle un peu, avec ses deux taches brunes latérales, les *A. gracilis* Panz. et *gracilior* Ab., mais ceux-ci appartiennent à un tout autre groupe et sont différemment colorés.

*A. saharensis* a été découvert cette année à El-Goleah, dans le Sahara algérien. Il m'a été fort obligeamment communiqué par le capitaine Vauloger de Beaupré que je remercie vivement de cette nouvelle attention.

**Anthicus (Aulacoderus) mecheriensis** n. sp. — Entièrement d'un testacé rougeâtre, sauf les yeux noirs, les élytres jaunâtres et l'abdomen brunâtre. Forme allongée, subparallèle. Tête légèrement tronquée en arrière. Yeux petits, ronds. Antennes filiformes, dépassant la base des élytres, ayant les trois avant-derniers articles globuleux et formant une sorte de massue avec l'ultime qui est allongé, fortement acuminé, souvent plus foncé que les précédents. Prothorax plus étroit que la tête, un peu plus long que large, renflé en avant, rétréci en arrière, avec un sillon transversal entre la partie renflée et la partie rétrécie, profond, courbe, à convexité dirigée en arrière, faiblement garni sur les côtés de poils blanchâtres. Élytres beaucoup plus larges, pris ensemble, que le prothorax, peu dilatés latéralement, saillants à l'épaule, obtusément arrondis à l'extrémité, déprimés sur le disque, mous, laissant voir par transparence le dessus de l'abdomen, finement pubescents, avec une ponctuation bien marquée et assez clairsemée. Pattes grêles. — Long. 2,1 — 2,3 mill.

Cette espèce est bien voisine d'*A. (Aulacoderus) sefrensis* Pic. Elle s'en distingue par la coloration différente, la taille moindre, le sillon prothoracique courbe et non rectiligne, la ponctuation élytrale plus forte et plus clairsemée, les yeux plus petits, etc.

Elle a été découverte en juillet de cette année, à Mecheria (Sud Oranais), par M. Bleuse qui l'a capturée en battant les maigres Genevriers qui croissent sur les pentes du Djebel Antar. M. Dion, pharmacien-major de l'armée, en a pris aussi quelques exemplaires dans la même localité et dans des conditions identiques.

Une autre espèce du même groupe, *A. (Aulacoderus) sefrensis*, est commune en juin à Ain-Sefra sur les fleurs du Jujubier. M. Bleuse l'a prise en nombre dans la plaine qui s'étend entre Tiout et Ain-Sefra, où nous l'avions vainement cherchée un mois plus tôt.

**Coryna Bleusei** n. sp. — Assez étroit, allongé, subparallèle, d'un noir brillant, sauf les élytres d'un jaune rougeâtre avec des taches ou des bandes noires, hérissé de rares et courts poils noirs. Tête rectangulaire, plus large que longue, peu densément ponctuée; front avec une impression transversale faible en avant; palpes maxillaires avec le dernier article en pointe obconique. Antennes courtes, brunâtres, de neuf articles, le dernier en massue brusque, le troisième plus court que les deux suivants réunis. Pronotum transversal, de la largeur de la tête, faiblement dilaté sur les côtés avant le milieu, rebordé et presque pas sinué à la base, convexe, muni de deux dépressions larges et faibles, l'une vers le milieu, l'autre en avant de la base, fortement mais



pas très densément ponctué. Écusson densément ponctué, tronqué à l'extrémité. Élytres plus larges et cinq fois plus longs que le prothorax, avec les épaules saillantes mais non relevées en bosse, rebordés sur leur pourtour, arrondis à l'extrémité, densément et très finement rugueux, munis de trois faibles traces de nervure, l'externe bifurquée au-dessous de l'épaule, convexes, d'un jaune plus ou moins rougeâtre, avec la suture et trois bandes transversales noires : la première à l'union des deux premiers quarts, presque toujours formée de deux taches, l'une juxta-suturale, l'autre entre la suture et le bord externe; la deuxième après le milieu, assez souvent formée de trois taches, une contre la suture, une entre la suture et le bord externe, un peu antérieurement placée, la dernière près du bord externe, un peu en arrière; la troisième, non loin de l'extrémité, très souvent composée de deux taches, l'une non loin de la suture, dont la bordure noire est dilatée à ce niveau, l'autre plus en arrière près du bord externe. Pattes longues et minces. — Long. 6 — 9; larg., 1,8 — 3 mill.

Cette espèce est voisine de *Coryna lata* Reiche, avec laquelle on l'a confondue jusqu'à ce jour. J'ai vu les *types* de *C. lata* dans la collection de M. E. Abeille de Perrin et j'en possède quatre exemplaires d'Égypte, provenant de la collection de Vésicants de M. E. Reitter que j'ai acquise dernièrement. *C. Bleusei* en diffère par sa taille plus petite, sa forme plus élancée, sa coloration foncière noire et non d'un noir bleuâtre; celle des élytres jaune rougeâtre, avec des taches ou des bandes noires et non noires, avec des bandes d'un rouge ferrugineux vif, la ponctuation de la tête et du corselet moins forte et plus écartée, le bord postérieur du pronotum beaucoup moins échancré, l'écusson tronqué en arrière et non arrondi, etc.

Ce Vésicant est abondant en mai à Ain-Sefra. Je l'y ai pris sur diverses fleurs, mais surtout dans la blanche corolle en clochette d'un petit *Convolvulus* commun sur la voie du chemin de fer.

Je le dédie à M. L. Bleuse, un de mes compagnons de voyage de cette année, en souvenir de cette lointaine excursion et en remerciement des chasses qu'il a bien voulu effectuer pour moi en juin et juillet dans le Sud Oranais.

### Bulletin bibliographique.

Académie des Sciences (*Comptes rendus hebdom. des Séances*), 1896, II, 14 ○. 15. L. BORDAS. Étude sur le système nerveux sus-intestinal (stomato-gastrique) des Orthoptères de la tribu des *Mecopodinae*

- (*Platyphyllum giganteum*). — J. CHATIN. Détermination de la pièce directrice dans la mâchoire des Insectes. — E. BORDAGE. Sur les mœurs de l'*Evania Desjardinsi* Blanch.
- Agricultural Gazette of N. S. Wales*, VII, 8, 1896. C. FULLER. Insect Pest Chart. — A. GALE. Bee-hives and their Construction.
- American Association for the advancement of science (Proceedings)* 44<sup>th</sup> Meeting. 1895.
- Cidre et le Poiré (Le)*. VIII, 6. 1896. L. DANIEL. La Chématobie et la greffe du pommier.
- Commission de Géologie du Canada (Rapport annuel)*, VI (1892-93). 1896. ☉
- Entomological News*, VII, 8, 1896. O. W. OESTLUND. Ants as personal properties holders. — Dr R. OTTOLENGUI. Types in the Neumoegen Collection. — L. E. RICKSOEKE. On a new Cyanide Bottle. — C. F. BAKER. Biological Studies in Entomology. — H. M. STANLEY. The Praying *Mantis* is hard to kill. — A. B. WOLCOTT. Coleoptera of Central Illinois (41). — A. TRUMBULL SLOSSON. Singular Habit of a Cecydomyid. — Spider Farming. — W. F. FISKE. List of Rhopalocera taken in Webster, New Hampshire. — Notes and News. — T. D. A. COCKERELL. The seventy second *Perdita*.
- Instructor (El)*. XIII, 6, 1896. ☉
- Naturaliste (Le)*, 15 octobre 1896. A. GRUVEL. Du système nerveux, (fig.). — L. PLANET. Essai monographique sur les Coléoptères des genres *Pseudolucane* et *Lucane*. — C. HOULBERT. Genera analytique illustré des Coléoptères de France (fig.).
- New York Academy of Sciences (Annals)*, VIII, Index. IX, 1-3, 1896. O. F. COOK and G. N. COLLINS. The *Craspedosomatidae* of North America (pl.).
- Reale Accademia dei Lincei (Atti)*, 1896, II, 7. ☉
- Revue éclectique d'Apiculture mensuelle*, III, 10. 1896.
- Revue scientifique*, 1896, II, 16 et 17. Mœurs carnivores des Guêpes.
- Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France*, II, 106. 1896. M. PIC. Excursion entomologique en Algérie.
- Rochester Academy of Science (Proceedings)*, III, 1, 1896. ☉
- Royal Society (Proceedings)*, LX, 361. 1896. ☉
- Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (Mittheilungen der)*, IX, 8. 1896. H. DE SAUSSURE. Note sur la tribu des Embiens (pl.). — Dr G. SCHOCH. Einiges über Cetoniden. — Dr STIERLIN. Coleoptera helvetica, pp. 545-576.
- Sociedad científica « Antonio Alzate » (Memorias y Revista)*, IX, 9 et 10 (1895-96). ☉



*Societas entomologica*, XI, 14, 1896. O. SOHN. *Neuronia* Hb. *cespitis* F. var. *decolor* Sohn, nov. var. — H. FRUHSTORFER. Neue Lepidopteren aus Lombok. — P. BORN. Meine Excursion von 1896. — F. HIMSL. *Argynnis Selene* ab. nova? — Synonymische und kritische Bemerkungen zu A. Costa, Prospetto degli Imenotteri Italiani III. *Société d'étude des Sciences naturelles d'Elbeuf (Bulletin)*, XIV, 1-2, 1896. ☉

*Société Impériale des Naturalistes de Moscou (Bulletin)*, 1895, 4, 1896. ☉  
*Spelunca, Bulletin de la Société de Spéléologie*, II, 6-7, 1896. ☉

- 
- COQUILLETT (D. W.). Revision of the North American *Empidæ*, a Family of two-winged Insects (*Proc. U. S. Nat. Mus.*), 1896, 54 p.\*
- COOK (O. F.). An Arrangement of the *Geophilidæ*, a Family of Chilopoda (*ibid.*), 1895, 13 p.\*
- ID. East African Diplopoda of the Suborder Polydesmoidea, collected by Mr. W. Astor Chanler (*ibid.*), 1895, 31 p.; 3 pl.\*
- ID. On *Geophilus attenuatus* Say, of the Class Chilopoda (*ibid.*), 1895, 4 p.\*
- ID. *Priodesmus*, a new Genus of *Diplopoda* from Surinam (*ibid.*), 1895, 5 p., pl.\*
- ID. The New Diplopod Myriapoda of the genus *Oxydesmus* from the Congo (*ibid.*), 1895, 6 p.\*
- EICHOFF (W.). Remarks on the Synonymy of some North American Scolytid Beetles (*ibid.*), 1896, 6 p.\*
- FLEUTIAUX (ED.). Collection des *Eucnemidæ* du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. (*Mém. Soc. Zool. Fr.*), 1896, 22 p.\*
- ID. Catalogue des *Eucnemidæ* du Muséum d'Histoire naturelle de Paris (*Bull. Mus. Hist. nat.*), 1896, 3 p.\*
- ID. Description de deux espèces nouvelles d'Eucnémides (*Bull. Soc. Ent. Fr.*), 1896, 2 p.\*
- ID. Eucnémides Austro-Malais du Musée civique de Gênes (*Ann. Mus. civ. Gen.*), 1896, 54 p.\*
- ID. Eucnémides nouveaux (*Mém. Soc. Zool. Fr.*), 16 p.\*
- ID. Viaggio di L. Fea in Birmania e regioni vicine. — LXXI. *Monomidæ*, *Triaxagidæ* et *Eucnemidæ* (*Ann. Mus. civ. Gen.*), 1896, 12 p.\*
- HIRAM GEROULD (J.). The Anatomy and Histology of *Caudina arenata* Gould (*Bost. Soc. Nat. Hist.*), 1896, 74 p. 8 pl.\*
- HOLLAND (W. J.). — 1° List of the Lepidoptera collected in Eastern Africa by Dr. W. L. Abott, with descriptions of some apparently new Species. — 2° List of the Lepidoptera collected in Somaliland,

- East Africa, by Mr W. Astor Chanler and Lieut. von Hoehnel. — 3<sup>o</sup> List of the Lepidoptera from Aldabra, Seychelles, and other East African Islands, collected by Dr. W. L. Abbott. — 4<sup>o</sup> List of the Lepidoptera collected in Kaschmir by Dr. W. L. Abbott (*Proc. U. S. Nat. Mus.*), 1895, 50 p. (2 pl.).\*
- HOWARD (L. O.). Sulla *Scutellista cyanea* Mots. (*Riv. Pat. Veg.*), 1896, 7 p., 1 pl.\*
- Id. The Shade-tree Insect Problem in the Eastern United States (*Yearb. U. S. Dep. Agr.*), 1895, 24 p. (fig.).\*
- HOWARD (L. O.) et W. H. ASHMEAD. On some reared parasitic Hymenopterous Insects of Ceylon (*Proc. U. S. Nat. Mus.*), 1896, 16 p.
- JANET (CH.). Études sur les Fourmis, les Guêpes et les Abeilles, X (*Mém. Soc. Ac. Oise*), 1895, 32 p. — XI, Limoges, 1895, 26 p.\*
- Id. Sur les muscles des Fourmis, des Guêpes et des Abeilles (*C. R. Ac. Sc.*), 1895, 4 p. (fig.).\*
- LINELL (M. L.). Description of a new Species of golden Beetle from Costa-Rica (*Proc. U. S. Nat. Mus.*), 1895, 2 p.\*
- Id. List of Coleoptera collected on the Tana river, and on the Jombene range, East Africa, by Mr. W. Astor Chanler and Lieut. L. von Hoehnel, with Descriptions of new Genera and Species (*ibid.*), 1896, 30 p.\*
- LINTNER (J. A.). Report of the State Entomologist for the year 1893 (*Univ. St. N. York*), 1894, 20 p.\*
- Id. Tenth Report on the Injurious and Other Insects of the State of New-York (*ibid.*), 305 p. (fig.).\*
- MEYER (P.). Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren : *Curculionidae* (IV). Die palaearctischen Cryptorrhynchiden, XXXV, Paskau, 1896, 56 p.\*
- ORBIGNY (H. D'). Synopsis des Aphodiens d'Europe et du bassin de la Méditerranée (*L'Abeille*), 1896, p. 213-271.\*
- SAUSSURE (H. DE). Note sur la tribu des Embiens (*Bull. Soc. Ent. Suisse*), 1896, 17 p. 1 pl.
- SCHMIDT (J.). Description d'un Histeride algérien du genre *Pachylopus* et remarques sur la composition de ce genre (*Bull. Soc. Ent. Fr.*), 1896, 3 p. Offert par M. L. Bedel.
- SÉLYS LONGCHAMPS (E. DE). Le progrès dans la connaissance des Odonates, Leyde, 1896, 16 p.\*
- SÉVERIN (G.) et L. LETHIERRY. Catalogue général des Hémiptères (*Mus. roy. Hist. nat. Belg.*), 1896, 275 p.\*